Vannes papillon de régulation et d'arrêt, passage intégral

BFC W1/GS série, $\Delta p = 16$ bar, soudage / soudage, GOST, DN 300-800, passage intégral

Corps DN 300-500 Acier, P235GH (1.0345)

DN 600-800 Acier P355NL1 (1.0566)

Disque DN 300-800 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2

(1.4408)

Siège DN 300-800 1.4542 + placage HCr

Arbre DN 300-800 Acier inoxydable, X3CrNiMoN27-5-2

(1.4460)

Joint d'arbre DN 300-800 Graphite

Palier DN 300-800 PTFE + AISI 316 net

Fonctionnement DN 300-800 La vanne est équipée d'un engrenage

manuel



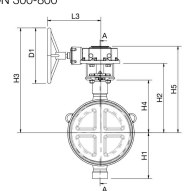
Conditions d'exploitation

Corps : PN 25

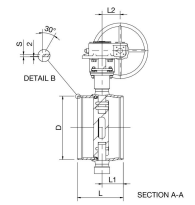
Garniture : $\Delta p = 16 \text{ bar}$ Température : -40 °C à +250 °C

Taux de fuite : A (EN 12266-1)

DN 300-800



DN 300-800



| DN | PN | Produit n° | D | D1 | H1 | H2 | НЗ | H4 | H5 | L | L1 | L2 | L3 | S | kg |
|-----|----|-------------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| 300 | 16 | BFC300W1/GS | 325 | 400.0 | 247 | 435 | 683 | 315 | 537 | 270 | 110 | 105 | 331 | 7 | 86.0 |
| 350 | 16 | BFC350W1/GS | 377 | 400.0 | 255 | 445 | 693 | 325 | 547 | 290 | 134 | 105 | 331 | 8 | 103.0 |
| 400 | 16 | BFC400W1/GS | 426 | 500.0 | 285 | 467 | 772 | 347 | 590 | 310 | 157 | 130 | 393 | 8 | 125.0 |
| 450 | 16 | BFC450W1/GS | 478 | 400.0 | 330 | 499 | 754 | 379 | 622 | 330 | 153 | 130 | 386 | 8 | 184.0 |
| 500 | 16 | BFC500W1/GS | 530 | 400.0 | 360 | 528 | 783 | 408 | 651 | 350 | 153 | 130 | 386 | 9 | 205.0 |
| 600 | 16 | BFC600W1/GS | 630 | 500.0 | 440 | 575 | 887 | 450 | 728 | 390 | 184 | 140 | 419 | 11 | 334.0 |
| 700 | 16 | BFC700W1/GS | 720 | 400.0 | 495 | 625 | 884 | 501 | 784 | 430 | 203 | 182 | 441 | 12 | 464.0 |
| 800 | 16 | BFC800W1/GS | 820 | 500.0 | 581 | 733 | 1068 | 573 | 911 | 470 | 226 | 209 | 483 | 12 | 806.0 |

